

IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

Naziv proizvoda

CRETEO®REPAIR CC 173

Broj izjave o svojstvima i jedinstvena oznaka tipa proizvoda.

411423

Vrsta proizvoda

Premaz XF4 prema EN 1504-2

Prijavljeno teloWien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien
1139**Nameravana upotreba**

Premaz XF4 - Načelo: 1-1.3 - Zaštita protiv prodiranja supstanci (sa saobraćajnim opterećenjem), 2-2.2 - Regulisanje vlage (sa saobraćajnim opterećenjem), 8-8.2 - Povećanje električne otpornosti (sa saobraćajnim opterećenjem)

ProizvođačRÖFIX d.o.o
HR-10290 Zaprešić**Sistem ocenjivanja i provere stalnosti svojstava**

Sistem 2+

Objavljena svojstva

| Bitne karakteristike | Karakteristike | Usklađena tehnička specifikacija |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Paropropustnost | Razred I | EN1504-2:2004 |
| CO ₂ -propusnost | sd = 80,1 m | EN1504-2:2004 |
| Kapilarna vodoupojnost | ≤ 0,03 kg/(m ² *h0,5) | EN1504-2:2004 |
| Prodiranje hlorida nakon promene temperature | u sredini 0,015 % | EN1504-2:2004 |
| Toplotna kompatibilnost, 1. deo: ciklusi smrzavanja-odmrzavanja uz delovanje soli za odleđivanje | Nema stvaranja mjehurića, pukotina niti odvajanja materijala | EN1504-2:2004 |
| Otpornost na kidanje nakon promjene temperature | Vlačna čvrstoća prianjanja 1,20 MPa | EN1504-2:2004 |
| Starenje u kontroliranim uvetima | nema mjehurića, pukotina, odvajanja materijala te je neznatan gubitak sjaja | EN1504-2:2004 |

Prethodno utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova Izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisuju:

Direktori: Thorsten Biba i Narsid Mujkić

ime i funkcija



Röthis, 2024-03-25

Mesto i datum izdavanja

A handwritten signature in black ink, appearing to read "T. Müller" followed by a flourish.

Potpis